

### INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



**Hyper O** est une solution d'acide peracétique conçue pour assainir les surfaces et l'équipement des bâtiments de ferme et le traitement de l'eau.

**Hyper O** élimine le tartre, les dépôt de minéraux et les biofilms.

### CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Liquide acide non moussant
- Puissant oxydant
- Peu visqueux
- Biodégradable
- Très efficace
- Pas de résistance cellulaire accumulée
- Efficace sur un large spectre de microorganismes
- Efficace sur les biofilms en 10 minutes à 1,6 % (800 PPM)  
(testé en laboratoire)

### MODE D'EMPLOI

#### Mode d'utilisation

#### NE PAS ENTREPOSER AVEC LES PRODUITS ALIMENTAIRES



#### BÂTIMENTS ET ÉQUIPEMENTS AGRICOLES

Retirer tout le bétail et les aliments des lieux pendant le traitement. Pour de meilleurs résultats, pré-nettoyer toutes les surfaces avec un détergent et rincer à l'eau potable avant d'utiliser HYPER O.

**Pour la désinfection des surfaces dures, non poreuses:** Utiliser une solution de 4 ml à 16 ml / litre de **HYPER O** (donne 200 à 800 ppm d'acide peracétique actif).

**Bâtiments agricoles:** Enlever tout le fumier et la litière de toutes les surfaces. Vider tous les équipements d'alimentation et les conduites d'eau. Saturer les surfaces avec **HYPER O**, laisser sécher les surfaces et aérer le bâtiment avant de le réintégrer. Tous les appareils d'alimentation et les conduites d'eau doivent être soigneusement rincés à l'eau potable avant d'être réutilisés.

**Matériel de désinfection:** Une solution de 8 ml / litre de **HYPER O** (400 ppm) est recommandée pour le nettoyage et la désinfection des équipements. Enlever le plus gros de la saleté sur l'équipement à traiter et nettoyer avec un détergent. Bien rincer. Appliquer **HYPER O** et laisser la solution en contact avec l'équipement pendant au moins 10 minutes. Tout équipement pouvant entrer en contact avec des aliments doit être rincé à l'eau potable avant d'être réutilisé.

**Pour les bacs d'assainissement de bottes et de roulettes:** Utiliser une solution de 8 ml / litre de **HYPER O** (400 ppm). Plonger les bottes et les roulettes dans le bac afin de mouiller complètement les surfaces et laisser sécher à l'air. Changer la solution quotidiennement ou lorsqu'elle est souillée.

**Désinfection par brumisation:** Utiliser un brumisateur thermique ou mécanique et appliquer une solution à 4% (40 mL / litre donnant 2000 ppm) à raison de 20 mL par mètre cube. Laisser agir pendant 30 minutes et attendre de 30 à 60 minutes avant de réintégrer le bâtiment.

#### TRAITEMENT DU SYSTÈME D'EAU

Pour de meilleurs résultats, pré-nettoyer votre système d'eau en utilisant un produit adéquat et rincer à l'eau potable avant d'utiliser HYPER O.

**Pour désinfecter les systèmes d'eau:** Vider le système et remplir avec une solution de 4 ml à 16 ml / litre (200 à 400 ppm). Prévoir un temps de contact de 10 minutes. Vider et rincer les conduites avec de l'eau potable après le traitement.

**Nettoyage lorsque le système n'est pas utilisé:** Remplir le système avec une solution à 2% (20ml / litre donnant 1000 ppm) et laisser reposer pendant 12 à 24 heures. Rincer avec beaucoup d'eau claire jusqu'à ce qu'il ne reste aucun résidu de produit, y compris pour les bols et les tétines.

**Nettoyage d'un système en marche (en présence d'animaux):** Préparer une solution mère 1,5% (15ml litre donnant 750 ppm) et régler la pompe doseuse à 1:128 (6 ppm).  
N'utilisez jamais **HYPER O** plus de 5 jours consécutifs. Ne mélangez jamais **HYPER O** avec un autre produit.

# HYPER O

## SOLUTION ASSAINISSANTE À BASE D'ACIDE PEROXYACÉTIQUE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair incolore
Odeur	Forte
Poids spécifique @ 20 °C	1,12
Viscosité	Basse
pH	1.25
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Non
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	< -5 °C
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage
Rinçage	Excellent

### INCOMPATIBILITÉ

Ne pas mélanger avec du chlore sous forme d'hypochlorite ou gazeuse

### MISE EN GARDE

Entreposer entre 10°C et 30°C et à l'écart des rayons du soleil et de la chaleur

### MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

#### YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter immédiatement un médecin.

#### PEAU

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

#### INHALATION

Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin immédiatement.

#### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin ou un centre anti-poison.

### SANTÉ

3

### INFLAMMABILITÉ

0

### RÉACTIVITÉ

2

### LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM  
1 = RISQUE LÉGER  
2 = RISQUE MODÉRÉ  
3 = RISQUE SÉRIEUX  
4 = RISQUE GRAVE

### PROTECTION PERSONNELLE Équipement de sécurité



### SIMDUT



**IMPORTANT :** Avant d'utiliser **HYPER O**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.